

NÉV: _____

ELTE AZONOSÍTÓ: _____

II. rész (60 perc). Minden válaszáért 0 vagy 1 pont jár (negatív pontszám nincs). Indokolni nem kell. Aki elér legalább 10 pontot (és az I. részből is legalább hetet), annak a dolgozata már legalább elégséges; aki viszont nem éri el a 8 pontot, azé biztosan elégtelen (ez utóbbi esetben a harmadik részt ki sem javítjuk). A többi esetben a vizsga eredményessége a másik két részre kapott pontszámtól függ, a részletek és a ponthatárok a harmadik rész feladatlapján találhatók.

11. Ha $|z| = 1$, $|w| = 2$, $|z + w| = 3$ és $w/z = 2\varepsilon$, akkor mik ε szögének lehetséges értékei?

12. Mennyi a $2i + 3$ komplex szám $+45$ fokos elforgatottja?

13. Mennyi $(-1 + i\sqrt{3})^{2014}$ értéke? (Algebrai alakban, a valós és képzetes rész is konkrét szám legyen, ne binomiális összeg.)

14. Legyen $\varepsilon = \cos 342^\circ + i \sin 342^\circ$. Mennyi ε^{-2} rendje?

15. Legyen $M \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ és $b \in \mathbb{R}^3$. Az $M\mathbf{x} = b$ lineáris egyenletrendszer Gauss-eliminációja során keletkezik csupa nulla sor. Mik a megoldások számának lehetséges értékei?

16. Adjunk meg egy olyan $M \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ mátrixot, ami nem nulla, nem az egységmátrix, de $M^2 = M$.

17. Legyen $A \in \mathbb{C}^{m \times n}$ és $B \in \mathbb{C}^{k \times \ell}$. Milyen feltétel mellett lesz értelmes az $AB + BB^T$ kifejezés?

18. Mennyi $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & i \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^{3 \times 3}$ inverzében a második sor első eleme?

19. Adjunk meg egy olyan permutációt S_5 -ben, amelyben 5 inverzió van.

20. Ha $A \in \mathbb{C}^{3 \times 3}$ és $\det(A) = 4$, akkor mit kapunk, ha A minden elemét megszorozzuk a hozzá tartozó előjelezett aldeterminánssal, és ezt a kilenc számot összeadjuk?

21. Adjunk **konkrét** ellenpéldát az alábbi állításra: „Az $a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$ polinom foka n .”

22. A negyedfokú, normált $f \in \mathbb{R}[x]$ polinomnak legalább kétszeres gyöke az $1 + 9i$. Mi lehet az x^3 együtthatója?

23. Mely $n \geq 0$ egészekre irreducibilis \mathbb{R} fölött $x^n + nx + 2$?

24. Adjunk ellenpéldát az alábbi állításra: ha a $0 \neq f \in \mathbb{Q}[x]$ -re igaz, hogy $f \mid gh \Rightarrow f \mid g$ vagy $f \mid h$ minden $g, h \in \mathbb{Q}[x]$ -re, akkor f irreducibilis \mathbb{Q} fölött.

25. Adjunk példát olyan $f, g \in \mathbb{Z}[x]$ polinomokra, melyekre f osztója g -nek \mathbb{Q} fölött, de \mathbb{Z} fölött nem.

26. Adjunk példát olyan $f \in \mathbb{Z}[x]$ -re, amely \mathbb{Q} fölött irreducibilis, \mathbb{Z} fölött pedig hat irreducibilis polinom szorzata.

27. Soroljuk föl \mathbb{Z}_{12} nullosztóit.

28. Végezzük el az $x^3 + x^2 + 1 : 2x^2 + 1$ maradékos osztást \mathbb{Z}_5 fölött.

29. Mennyi az $(x^3 + x + 1)^{25} \in \mathbb{Z}_5[x]$ polinomban az x^{25} együtthatója?

30. Adjunk példát olyan kommutatív, egységelemes gyűrű fölötti polinomra, melynek gyöke a 0 és a 2, de a megfelelő két gyöktényezőt **egyszerre** nem lehet kiemelni. A gyűrűt is meg kell adni.